

RAMSES 741 RA

Réf.: 7410131

Description des fonctions



- Régulateur de température ambiante avec réduction thermique
- Avec cadre, pièce centrale et bouton de réglage
- Réglage avec limitation mécanique ou blocage
- Grâce au cadre adaptateur du fabricant de commutateurs, la pièce centrale s'intègre dans la majorité des cadres.
- Régulateur idéal pour les bâtiments neufs et la modernisation de bâtiments existants

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 – 240 V AC
Fréquence	50 – 60 Hz
Type de contact	Normalement ouvert
Puissance de commutation	10 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 1$), 4 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 0,6$), ,
Plage de réglage de la température	+5 °C ... +30 °C
Mode de fonctionnement	Mécanique
Chauffage/climatisation commutable	–
Précision de réglage	env. 0,5 K, réduction thermique
Norme de contrôle	VDE
Couleur	Blanc pur brillant (similaire à RAL 9010)
Type de montage	Encastré
Indice de protection	IP 30
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Schémas de raccordement

